

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Машински факултет

Број:

Датум:

Београд, Краљице Марије бр. 16

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

ОВДЕ

Предмет: Извештај по расписаном Конкурсу за избор једног асистента на одређено време од три године са пуним радним временом за ужу научну област *Производно машинство*

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета у Београду број 2502/3 од 19.10.2017. године одређени смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента на одређено време од три године са пуним радним временом за ужу научну област *Производно машинство*, и сходно томе подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ 25.10.2017. године, а закључен 9.11.2017. године пријавио се: **Душан М. Недељковић**, дипл.инж.маш.-мастер (број пријаве 2864/1 од 3.11.2017. године), као једини кандидат.

А: БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Лични подаци

Датум рођења: 03.12.1992.

Образовање

- Техничка школа “Милета Николић”, Аранђеловац, Србија
 - Усмерење: Електротехничар рачунара Септембар 2007 - Мај 2011
- Универзитет у Београду, Машински факултет Београд, Србија
 - Основне Академске Студије (ОАС) Септембар 2011 - Септембар 2014
 - Просечна оцена током студија: 8.48
- Универзитет у Београду, Машински факултет Београд, Србија
 - Мастер Академске Студије (МАС),
 - Модул: Производно машинство Октобар 2014 - Новембар 2016
 - Просечна оцена током студија: 9.75
 - Тема мастер рада: Развој интерфејса човек-машина за одабране производне ресурсе (предмет: Аутоматизација производње)

Радно искуство и пројекти

- Новембар 2016 - Servoteh d.o.o. Београд, Србија
 - Област рада: Машинско и електро пројектовање, комплетан развој и интеграција аутоматизованих производних система
 - Пројекти:
 - Преса за извлачење 1000 t (Ковачки Центар, Ваљево)
 - Преса за извлачење 350 t (Ковачки Центар, Ваљево)
 - Сечена искуства:
 - Разумевање и пројектовање хидрауличних и пнеуматских шема
 - Пројектовање хидрауличних система коришћених на пресама за извлачење, укључујући конструисање агрегата и хидрауличних цилиндара за поменуте системе,
 - Решавање проблема механичке и електро природе при реконструкцији и модернизацији машине за ротационо истискивање (замена свих мотора на машини, хидрауличног система, система за подмазивање)
 - Самостално пројектовање алата за савијање цеви (пречника цеви од 30 - 101.4 mm)

Вештине

- Софтверски алати: Matlab, SolidWorks, Inventor, Pro/ENGINEER, MicroC, Assembler, AnyLogic, Microsoft Access, Microsoft Word, CX Programmer, Microfost Excel, Microsoft Power Point
- Оперативни системи: MS Windows
- Интересовања: Аутоматизација производње, Информациона интеграција производних система, Мехатроника, Интелигентни производни системи, CAD/CAM системи

Награде и признања

- Носилац похвале Машинског факултета Универзитета у Београду за одличан успех 2013/14, 2014/15, 2015/16 школске године
- Носилац стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: Током ОАС и МАС 2011-2016. године

Језици

- Српски: Матерњи
- Енглески: Активно знање

Б: МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА КАНДИДАТА

На основу увида у конкурсни материјал и претходно наведеног у извештају, Комисија сагласно Закону о Универзитету, Статуу и Правилнику Комисије за избор наставника и сарадника Машинског факултета у Београду констатује да кандидат, **Душан М. Недељковић**, дипл.инж.маш. - мастер, испуњава све критеријуме за избор у звање асистента:

- (1) студент је докторских студија на Машинском факултету у Београду, а претходне студије (Основне академске – 8.48 и Мастер академске – 9.75) завршио је са укупном просечном оценом 8.99;
- (2) има радно искуство у области производног машинства
- (3) активно се служи енглеским језиком;
- (4) изузетно познаје рад на рачунару;
- (5) има бројне награде за изванредне успехе током претходних студија;

Чланови Комисије такође констатују да кандидат:

- поседује све људске, моралне и стручне квалитете који су својствени кодексу Универзитета,
- и да се на основу досадашњих резултата може закључити да ће кандидат бити активан и успешан у реализацији будућих наставних, научних, стручних и других активности на Машинском факултету у Београду.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Машинског факултета у Београду да се **Душан М. Недељковић**, дипл.инж.маш. - мастер, изабере у звање и постави на радно место *асистента* Машинског факултета у Београду за ужу научну област *Производно машинство*, са пуним радним временом на одређено време од три године.

Београд, 21.11.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Др Бојан Бабић, ред. проф.

Др Саша Живановић, ванр. проф.

Др Драган Милутиновић,
ред. проф. МФ у пензији